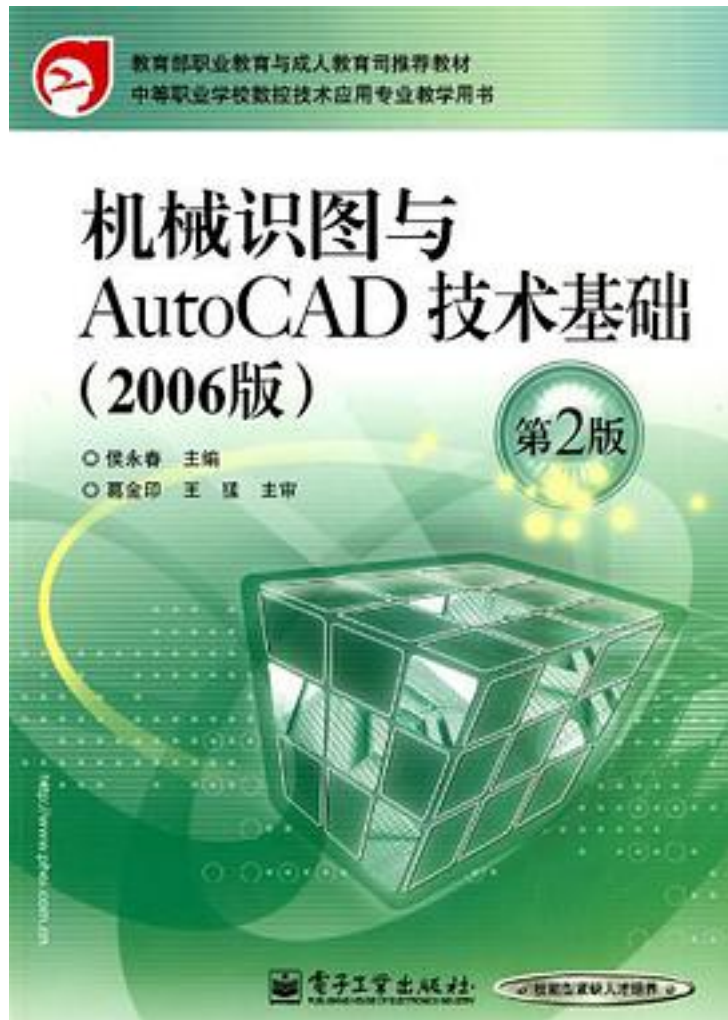


机械识图与AutoCAD技术基础



[机械识图与AutoCAD技术基础_下载链接1](#)

著者:侯永春

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:

isbn:9787121008214

本书介绍了识图的基础知识、正投影法与三视图、组合体视图、图样的基本表示法、标

准件与常用件、零件图、装配图、AutoCAD基础知识等。教材内容具有“浅显、易懂、实用、突出识图能力培养”的特点。

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，其内容注重职业技能的培养，便于自学和教学，可作为中等职业学校机械类专业教材，也可作为岗位培训用书。

为了方便教师教学，本书还配有电子教学参考资料包（包括：教学指南、电子教案、习题答案），详见前言。

作者介绍：

目录: 第一部分 机械识图

第1章 识图的基本知识

1.1 机械图样

1.2 识图的基本知识

1.3 斜度和锥度

1.4 投影规律

1.5 基本体三视图的识读

1.6 组合体三视图的识读

第2章 图样基本表示法

2.1 视图

2.2 剖视图

2.3 断面图

2.4 局部放大图和简化表示

· · · · · (收起)

[机械识图与AutoCAD技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[机械识图与AutoCAD技术基础 下载链接1](#)

书评

[机械识图与AutoCAD技术基础 下载链接1](#)